Index of Claims

Appl	icatio	n/Contro	ol No.
------	--------	----------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/658,571

TAMASHIRO ET AL. Art Unit

Examiner

Anthony J. Canning

2879

Rejected Allowed

. 1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

 N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	<u> </u>						2-1					1	Cia	.i	1				201	
1 V 551 52 53 54 55 53 54 55 55 56 57 54 55 56 57 56 57 58 56 57 58 58 59 59 59 59 59 60	Cic	1111	┝	П	_	—	Jan	_	ī	1	_		L CI	11111	-		г			- -
Section Sect	Final	Original											Finat	Original						
3 4 7 53 54 55 56 56 56 57 7 58 59 50		1					Г		Г	<u> </u>				51						
4 V 55 55 55 55 55 55 56 77 70 55 56 57 88 V 56 57 88 V 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 60 70 70 70 70 70 71 71 72 72 72 72 73 73 73 73 73<		2	1						Г					52			Γ	Π		
5 \ \ 56 56 57 58 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 70 70 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td>		3	1																	
6 \lambda																				
7 \$ \$ 57 58 9 \$ 59 59 59 60 60 61 61 62 63 64 64 64 64 65 66 67 68 66 67 68 66 67 68 69										L					L		_			
8 \$\frac{1}{3}\$ 10 \$\frac{1}{3}\$ 11 \$\frac{6}{6}\$ 12 \$\frac{6}{3}\$ 13 \$\frac{6}{3}\$ 14 \$\frac{6}{3}\$ 15 \$\frac{6}{6}\$ 16 \$\frac{6}{7}\$ 18 \$\frac{6}{6}\$ 19 \$\frac{6}{6}\$ 20 \$\frac{7}{70}\$ 21 \$\frac{7}{1}\$ 22 \$\frac{7}{71}\$ 23 \$\frac{7}{74}\$ 24 \$\frac{7}{74}\$ 25 \$\frac{7}{75}\$ 26 \$\frac{7}{77}\$ 28 \$\frac{7}{79}\$ 30 \$\frac{8}{30}\$ 31 \$\frac{8}{30}\$ 33 \$\frac{8}{30}\$ 34 \$\frac{8}{30}\$ 35 \$\frac{8}{30}\$ 36 \$\frac{8}{30}\$ 37 \$\frac{8}{30}\$ 38 \$\frac{8}{30}\$ 39 \$\frac{9}{30}\$ 40 \$\frac{9}{30}\$ 41 \$\frac{9}{30}\$ 42 \$\frac{9}{30}\$ 43 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td></td<>									<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>			
9 10 11 60 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69				_			<u> </u>		<u> </u>	L						<u> </u>	<u> </u>	L		
10 \(\sqrt{1} \)				_			_				_				_	_	<u> </u>	_	_	_
111 12 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 97 97 48 98 99 99								L	_	L	ļ				<u> </u>	_	<u> </u>		_	L
12 13 62 63 64 63 64 65 65 66 67 66 66 67 67 68 68 68 69 70 71 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>L</td></td<>			1						<u> </u>	<u> </u>	ļ				_		_	_		L
13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 96 97 97 97 48 99	L		_	_		_	_		<u> </u>	_	ļ				_	_	<u> </u>	╙	_	L
14 64 65 15 66 65 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 94 44 94 95 48 98 94 47 48 98 49 99 99			_			_	_		_	<u> </u>	L.					_	_			L
15 65 66 17 68 67 18 68 69 19 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99 48 99 99					ļ		ļ	<u> </u>	_	L	ļ				_	_	<u> </u>	ļ		_
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 37 88 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99	L			ļ						_	ļ						<u> </u>			L
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_					<u> </u>	L	ļ					_	<u> </u>		_	_
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>				ļ		ļ			L
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									<u> </u>	_					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ.
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_						_		ļ					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	_					<u> </u>	┡	<u> </u>		L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	┡	_		<u> </u>
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ				<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	⊢
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	<u> </u>		_	_		_	_	_	_					<u> </u>	<u> </u>	_		L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Į	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	_	⊢		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		_	 -		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>		<u> </u>		 —	<u> </u>	 	<u> </u>	-	ł			H	<u> </u>	├	-	H	⊢
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	-	_	-	_	<u> </u>	-		⊢				-	┝		-	-	⊢
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	-	├	-	-	\vdash		├				├	┝		H	-	⊢
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-		┝	┢┈		├-	├	-					┢╌	┝	├	H		┝
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-		┢	├	\vdash	\vdash	⊢	├				-	├	-		-	⊢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	\vdash	-	├─	-		-	┝━	┝	┢	1	 -		┢	┢	┢	-		⊢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	H	┝	┰	├	┢	┝	┢	\vdash	1	 		_	\vdash	-	-	-	┝
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash		-	-	┝	-	┝	┢	┢	l			H	-	┢	-	-	⊢
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	35	 	\vdash	-	 	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	1	_		┢═	┢		\vdash		-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 	H	┢	╁	\vdash	\vdash	╁	-	├-	l	\vdash		\vdash	┢	\vdash			\vdash
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	-	-	├	l	-		\vdash	-	\vdash			⊢
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash		Н	 	\vdash	_	┢	1			 	-	\vdash	-	_	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			一	\vdash	\vdash		_	_	 		\vdash	1			\vdash	-	\vdash		\vdash	Н
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	1		90	\vdash	-	 			Т
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			T				Г	T	Г		1		91	 	\vdash	<u> </u>			Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		I^-	\Box	Ι	\vdash	Г	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	1				Ι-	Г	_		Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43					Γ					1		93	Г	Т	$\overline{}$			Г
45			1	П	Γ	1		Π	Ι	Г	П	1		94	Г	Г		Γ		Г
46		45				T				Ι.		1		95						
47 97 98 98 99 99 99 99 9		46					L			L		}		96						
48 98 99 99		47)		97			L_	L		
49 99 99		48]		98					L	
50 100 100		49							\Box					99						Г
]		100						

Cla	im					Date				-
=	Original									
Final	igi									
ш.	ြင်									
	51 52									
	52					_				
-	53		_	_	_	-	_	_	_	_
	23	-		_		_	_	_	_	
	54 55			_						_
	55									
	56									
	57									
	58									
1	59	_			-			-		
	60		_	-	_	_		-	-	_
 	00							-		-
	61									_
	62									
	63									
	64									
	65									
_	66		_	-			_	_	\vdash	-
			_						H	
	67									
<u> </u>	68		_							_
	69									
	70									
	71									
	72		_		_				_	
	73		_	_	_	-	_		_	
-	74		_		-		_	-	_	_
-	74		_			_	_			
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79			_						
	80			-						
—	81	_	_							
	- 61			\vdash	-	-				
	82			<u> </u>		_				-
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88			_	-	_	_		_	
-	89		-	-		-	-	-	\vdash	-
-	09		-	-			-	H		-
<u> </u>	90					Ш	_			L.
	91					L				
	92									
	93									
	94									Г
	95				П					l
	96		 	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash
			<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	97	اــــا	<u> </u>	 	 	<u> </u>	⊢–	_	-	<u> </u>
<u> </u>	98		<u> </u>	\vdash		L	\vdash	L	_	<u> </u>
	99		L		L					L
	100							_	_	_

- Ci		Date										
_01	aim	-				Jate	-		_	\dashv		
Final	Original											
	101											
	102											
	103								_	Ш		
	104						_			Ш		
-	105	_	_							Ш		
	106						_		_	Н		
	107 108 109	_				-	_		_	\vdash		
	100	-								Н		
	110	-				-	-			Н		
	110 111			_	-					\vdash		
	112			П		П	Т		Т	\Box		
	113											
	112 113 114											
	115 116			_		L	_	_	_	Щ		
	116	<u> </u>	_		<u> </u>				<u> </u>	\sqcup		
	117		_		-		_					
	118 119		_	_	-		-			-		
	120		-		H	-	-		Н	\dashv		
	121	\vdash	\vdash	\vdash		-		-	-			
	122		Н	Н	\vdash				\vdash			
	121 122 123 124 125 126 127 128	Г										
	124											
	125											
	126	_							_			
	127	_					_		<u> </u>			
	128			_		_	_	_	⊢			
-	129	\vdash		\vdash	_				-	-		
	129 130 131	H	\vdash	\vdash	-				-			
	132					-			\vdash			
	132 133											
	134											
	135											
	136	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	_	_		L			
	137 138	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		L			
	138	\vdash		-	<u> </u>	-	H		_			
	140	\vdash	-	-	H	-	\vdash		\vdash			
	141	Н	-	Н	-	_			H	\vdash		
	142			П		-						
	143											
	144											
	145											
	146		L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ_	\sqcup		
	147	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	148 149	\vdash	_	-	⊢	<u> </u>	-		<u> </u>	Ш		
	150	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash		├-			
	150	Щ	L	L.	L	L_	L	Щ.	Ц_	L		